## 発信人 日本国特許庁(国際予備審査)

出願人代理人				15.9.17
青山 葆	殿	. 14	9 JUL 2004	<b>沙</b> 特許基础
あて名			PCT見解書	
〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見一丁目33 IMPビル 青山特許事務所	番7番		(法第13条) (PCT規則66)	· ·
		発送日 (日.月.年)	16.09.03	
出願人又は代理人 の書類記号 663621		応答期間	上記発送日から	月/自以内
国際出願番号 PCT/JP03/00455	国際出願日 (日.月.年) 21.0	1. 03	優先日 (日.月.年) 2.1.0	1. 02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	7 A61M 37/0	0		
出願人(氏名又は名称) 松下電工株式会社				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			·
1. これは、この国際予備審査機関が	が作成した1 回	目の見解書である。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2. この見解書は、次の内容を含む。         I 区 見解の基礎				
Ⅱ	*** トの利用可能性につい	ンナの自叙の不作は		
Ⅲ [×] 新規性、進歩性又は産 IV × 発明の単一性の欠如	栄工の利用 可能性に グ			
V × 法第13条 (PCT規		する新規性、進歩	性又は産業上の利用可能	生についての見解
、それを裏付けるため VI ある種の引用文献	の文献及び説明			
VII 国際出願の不備	•			
VII 国際出願に対する意見	·		•	
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 66.2(d))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。				
とのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の				
様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。 なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。				
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により 21.05.04 である。				
	•	<del></del>		
夕社及びなて生	•	<b></b>		3E 9252

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (1998年7月)

中田 誠二郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3344

(添付用紙の注意書きを参照)

V	

ľ.	. إ	見解の基礎		
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)			
	$\times$	出願時の国際	出願書類	
		明細書 明細書 明細書	第       ページ、 出願時に提出されたもの         第       ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         第       付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	項     項     出願時に提出されたもの       第     項     PCT19条の規定に基づき補正されたもの       第     項     国際予備審査の請求書と共に提出されたもの       第     何     付の書簡と共に提出されたもの	
		図面図面	第       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         第       ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第	
2.	-	上記の出願書類	の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。	
上記の書類は、下記の言語である				
·		書の提出 書面によ があった	5配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出	
4.		補正により、7 明細審 請求の範囲 図面	記の書類が削除された。 第ページ 第項 図面の第 ページ/図	
5. □ この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、 その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))				

見解書	国際出願番号 PCT/ア03/0	0 0 4 5 5
Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不		•
   1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、i   審査しない。	進歩性又は産業上の利用可能性につき、	次の理由により
国際出願全体		· :
※ 請求の範囲		
理由:		
区 この国際出願又は請求の範囲 14-17 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をする	ことを要しない
請求の範囲14-17は、手術又は治療し T34条(4)(a)(i)及びPCT規則 国際予備審査機関が調査することを要しない	則 6 7. 1 (iv) の規定によ	
		*
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の行 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体)		の ·
	• •	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明紀	甲書による十分な
※  請求の範囲 2−6,8−17	について、国際調査報告が作成され	.` れていない。

2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を満たしていないので、見解書を作成することができない。

■ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。

□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。

見解書	国際出願番号 PCT/ 03/00455
IV. 発明の単一性の欠如	
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求め(様式PC)	T/IPEA/405)に対して、出願人は、
間求の範囲を減縮した。	
追加手数料を納付した。	
□ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
間求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2. 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件 従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に	を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に 求めないこととした。
	た超音波経皮浸透装置は、下記文献に開
示されているものであることが明かとな	
結果として、請求の範囲1記載の発明	は、新規なものではなく、先行技術の域
を出ないから、PCI規則13.2の第 特別な技術的特徴はない。	2文の意味において、請求の範囲1には
それ故、請求の範囲1と7に共通の事	項はない。
	おいて特別な技術的特徴と考えられる他
の共通の事項は存在しないので、それら	の相違する発明の間にPCT規則13の
意味における技術的関連を見いだすこと	
	一性を満たしていないことが明かであ
る。	
	•
	•
•	
	•
	·
3. したがって、この見解告を作成するに際して、国際出願の	ン次の部分を、国際予備審査の対象にした。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

に関する部分

□ すべての部分

× 請求の範囲 1,7

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい る文献及び説明	ての法第13角	条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、それを裏付
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	
:		## AM III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	進歩性(IS)	請求の範囲請求の範囲	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1,7

文献1: JP 7-24074 A (立花 克郎)

1995. 01. 27

請求項1には、「超音波信号を治療用超音波振動子に供給するための…治療用 超音波発生装置。」と記載されている。

文献2: JP 64-500247 A (マサチューセッツ インステイチュート オブ テクノロシー) 1989.02.02

請求項1には、「分子の経皮的導入を促進および制御する方法であって、…超音波20kHzと10MHzとの間の周波数で、…」と記載されている。

文献3: JP 8-502424 A (エント゛タ゛ーミック・メテ゛ィカル・テクノロシ゛ース゛・カンハ゜ニー) 1996.03.19 全文

請求項1には、「超音波経皮薬物供給システムにおいて、…超音波経皮薬物供給システム。」と、請求項3には、「前記超音波刺激パルスの周波数が5KHz~1MHzの範囲である…」と記載されている。

請求の範囲1,7に記載された発明は、文献1又は2又は3に記載されたものである。